

efitOne Ver.2.2.0 アップデート概要

2024年6月
株式会社 ニコン・トリプル

いつも弊社製品をご愛顧いただき、誠にありがとうございます。
本書では、efitOne Ver.2.2.0で追加や変更を行った機能の概要を説明します。

■ 縦断観測

◆メインメニューに縦断観測を追加しました。



●メインメニューに**縦断観測**を追加しました。

※縦横断観測オプション購入時のみ、利用可能

■ 横断観測 断面名称の自由入力

◆断面名称を自由入力可能にしたことで、出力ファイルのパート名が変更可能になりました。



●断面名称を自動作成する場合

従来の動きと同様に入力された
追加距離／ピッチ から計算した値で
断面名称は自動作成される
(従来までのバージョンと同じ動きです)

●断面名称を任意の値に変更する場合

追加距離／ピッチ 入力による自動作成後に
任意の値へ変更可能

●入力例

例：断面名称を自動作成する場合

横断観測

断面名称 No. 3 + 0.000 m

ピッチ 20.000 m

追加距離 60.000 m

補正条件 >

気象補正 | OFF

HA: 0-26-27 VA: 92-10-07
SD: HD:

作業開始

【手順】

ピッチ [20.000m]
追加距離 [60.000m] を入力した場合
断面名称 [3] が自動作成される

例：断面名称を任意の値に変更する場合

横断観測

断面名称 No. 3 + 1.250 m

ピッチ 20.000 m

追加距離 60.000 m

補正条件 >

気象補正 | OFF

HA: 0-26-27 VA: 92-10-07
SD: HD:

作業開始

【手順】

ピッチ [20.000m]
追加距離 [60.000m] を入力し
断面名称 [3] が自動作成された後に
任意の値 [3], [1.250m] を入力する

●ファイル出力例

例：自動作成の断面名称の場合

横断観測

断面名称 No. 3 + 0.000 m

ピッチ 20.000 m

追加距離 60.000 m

補正条件 >

気象補正 OFF

HA: 0-26-27 VA: 92-10-07
SD: HD:

作業開始

[出力内容]

●57 ファイル
/HEAD, OUDAN, 3.0
15, 3, , 240416, (省略)

●SIMA ファイル
L01, 3+1.250, 60.000, (省略)

例：断面名称を任意の値に変更した場合

横断観測

断面名称 No. 3 + 1.250 m

ピッチ 20.000 m

追加距離 60.000 m

補正条件 >

気象補正 OFF

HA: 0-26-27 VA: 92-10-07
SD: HD:

作業開始

[出力内容]

●57 ファイル
/HEAD, OUDAN, 3.0
15, 3+1.250, , 240416, (省略)

●SIMA ファイル
L01, 3+1.250, 60.000, (省略)

■ オートフォーカスオプション、Nikon通信オプションを標準搭載へ

◆オートフォーカスオプション Nikon通信オプション が標準機能になりました。

